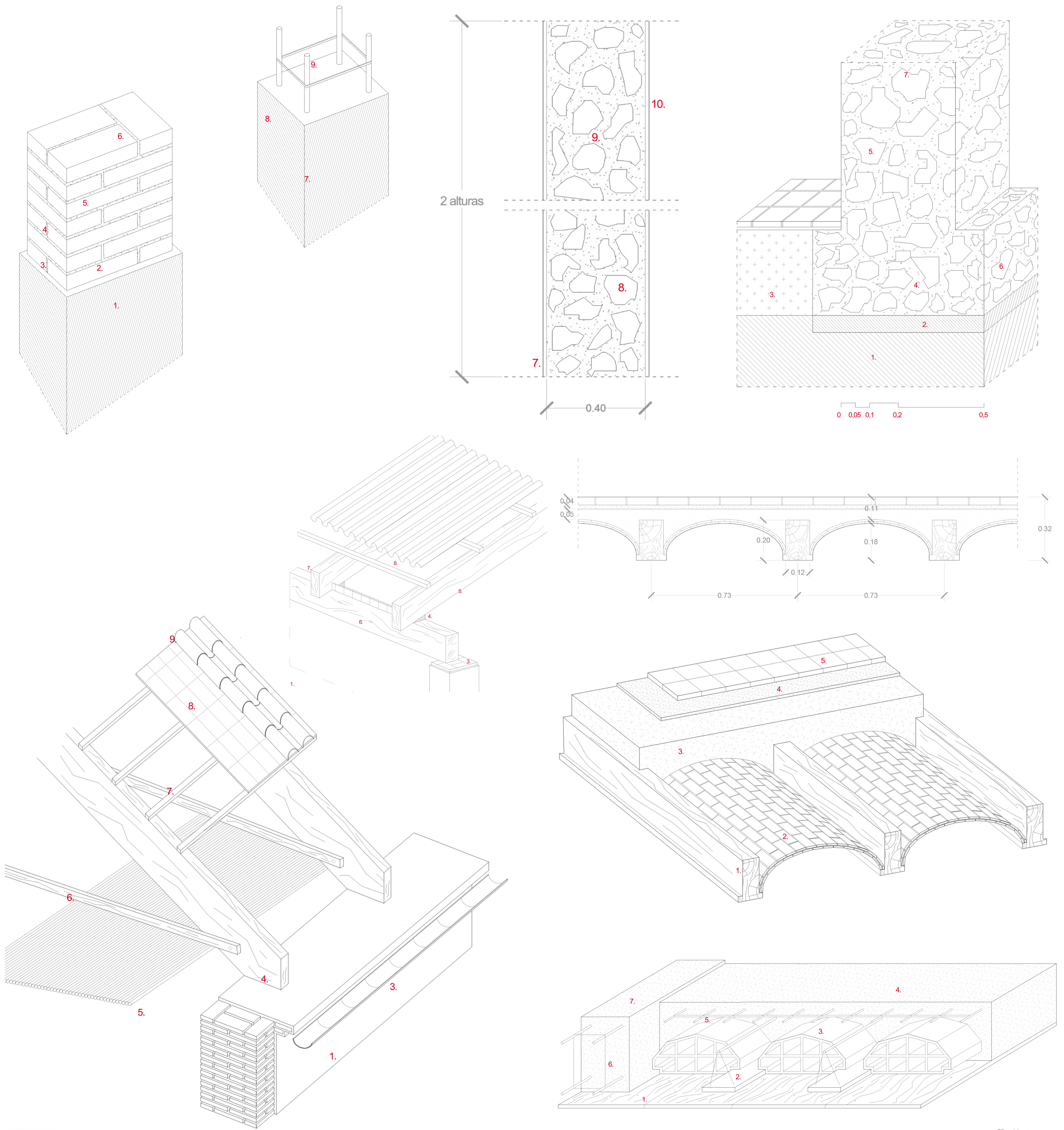


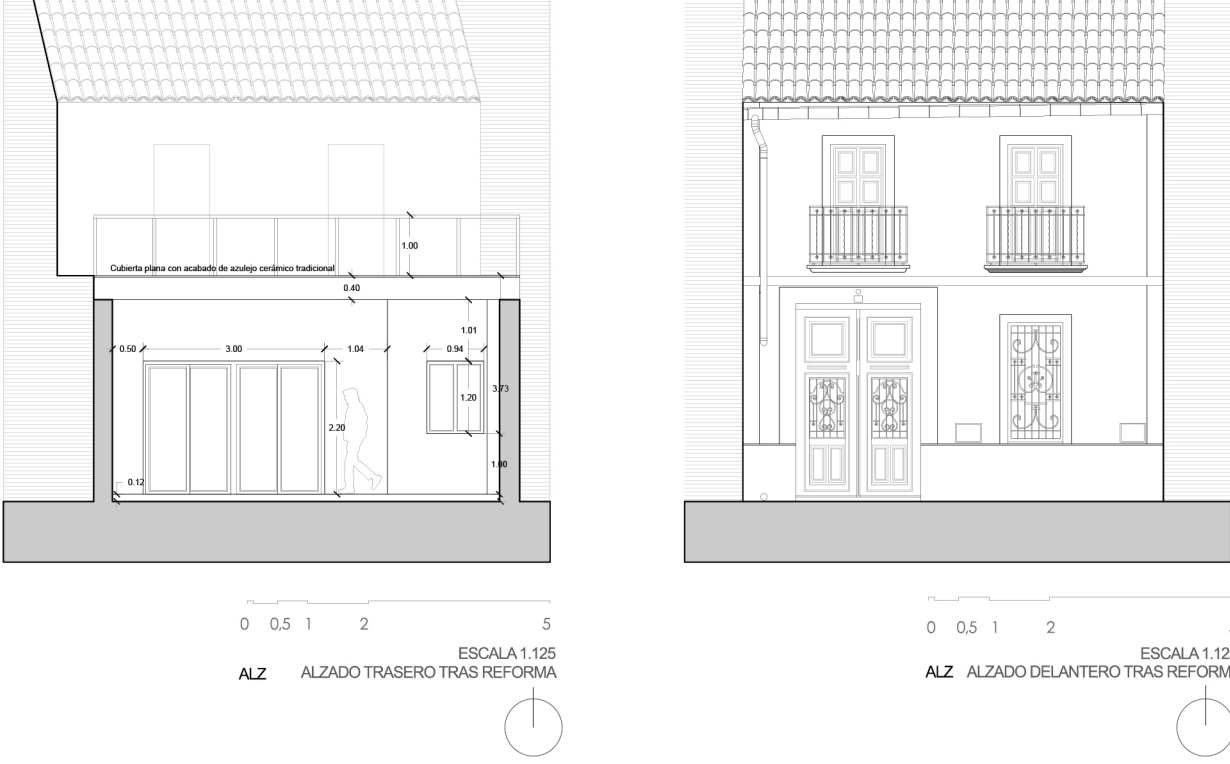
ESTUDIO PREVIO Y PROPUESTA DE REHABILITACIÓN DE UNA VIVIENDA EN CALLE CAMÍ FONDO ,16 DE RAFELBUNYOL
AUTOR: CARLOS LLUCH BENEYTO | CURSO:2020-2021 | PANEL Nº2





ESTUDIO PREVIO Y PROPUESTA DE REHABILITACIÓN DE UNA VIVIENDA EN CALLE CAMÍ FONDO ,16 DE RAFELBUNYOL

AUTOR: CARLOS LLUCH BENEYTO | CURSO:2020-2021 | PANEL Nº3



Datos generales

Normativa vigente: **CTE 2013** Año construcción: **2021**

Tipo de edificio: **Unifamiliar**

Provincia/Ciudad autónoma: **Valencia** Localidad: **Otro** Zona climática: **B3**

Definición edificio

Superficie útil habitable: **86.75** m²

Altura libre de planta: **3.6** m

Número de plantas habitables: **1**

Ventilación del inmueble: **0.45** ren/h

Demanda diaria de ACS: **84** l/día

Masa de las particiones internas: **Medio**

☐ Se ha ensayado la estanqueidad del edificio

Imagen edificio **Plano situación**

Resultados

Comprobación CTE-HE1	
• Transmitancia de la envolvente térmica	Cumple
• Coeficiente global de transmisión de calor	No procede
• Control solar	Cumple
• Permeabilidad al aire	Cumple
• Relación al cambio de aire	No procede

Comprobación CTE-HE0

• Consumo de energía primaria no renovable	No procede
• Consumo de energía primaria total	No procede

Calificación energética de edificios

Indicador kgCO₂/m²

< 5.5	A
< 10.4	B 8.6
< 17.5	C
< 28.1	D
< 34.9	E
< 64.3	F
>= 64.3	G

Edificio objeto

Demanda de calefacción	18.8	C
Demanda de refrigeración	14.3	C
Emisiones de calefacción	3.4	B
Emisiones de refrigeración	2.9	B
Emisiones de ACS	2.2	C

